

TUOTETIEDOTE

NExBTL 100 %

LYHENNE: NExBTL

PRODUKTDATA

NExBTL 100 %

FÖRKORTNING: NExBTL

PRODUCT DATA SHEET

NExBTL 100 %

ABBREVIATION: NExBTL

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen Testmetod Test method
		min.	max.		
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg		5	< 5	EN ISO 20884 EN ISO 14596 EN ISO 8754 NM 380
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Evaporated 340 °C:ssa, vid 340 °C, at 340 °C	til.-% vol.-% % v/v	95		> 95	EN ISO 3405
Leimahduspiste ¹⁾ Flampunkt ¹⁾ Flash point ¹⁾	°C	61		> 70	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³	770	790	780	EN ISO 12185
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm ² /s	2,0	4,0	2,8	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C			-10...-35	EN 23015 D 5773
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C			-10...-35	EN 116
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		70		80	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		70		80	EN 15195 EN ISO 5165 D 6890
Hiilijäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,1	< 0,01	EN ISO 10370
Kuparikorroosio 3h/50°C Kopparkorrosion 3h/50°C Copper strip corrosion 3h/50°C			1	1a	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		200	40	EN ISO 12937
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,001	< 0,001	EN ISO 6245
Tehollinen lämpöarvo, mitattu Effektivt värmevärde, uppmät Net heat of combustion, measured	MJ/kg	42		44	D 4809
NExBTL	til.-% vol.-% % v/v	100		100	Laskettu Kalkylerad Calculated

NExBTL 100 %	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen Testmetod Test method
		min.	max.		
Sedimentti Sediment Particulate matter	mg/kg		10	<1	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m ³		25	< 5	EN ISO 12205
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	p-% mass-% % m/m		0,1	< 0,02	EN 12916
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm		460	400	EN ISO 12156-1
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance		Väritön, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgat, klar och blank Uncolored, clear and bright			D 4176-2

¹⁾ Vna 855/2012

Tuote sisältää voitelevuus- ja sähköjohtavuutta parantavan lisäaineen.

Tuote täyttää CEN TS15940, ASTM D975 2-D vaatimukset

Spesifikaation tulkinnessa käytetään ISO 4259:n mukaista menettelyä.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme Neste Oil Oyj:n julkaisemiin käyttöturvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden käyttöä koskeviin oppaisiin.

TIEDUSTELUT
Neste Oil Oyj
Öljytuoteneuvonta
PL 310
06101 PORVOO

Puhelin 0200 65000

¹⁾ Förordning 855/2012

Produkten innehåller smörjbarhet och additiv, som förbättrar konduktiviteten.

Produkten uppfyller förordningen CEN TS15940, ASTM D975 2-D

Produktspecificationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad publicerade av Neste Oil Oyj samt till produkternas bruksanvisningar.

FÖRFRÅGNINGAR
Neste Oil Oyj
Nordic Sales
PB 95
FIN-00095 NESTE OIL, Finland

Telefon 010 458 2413 eller
+358 10 458 2413

¹⁾ Regulation 855/2012

The product contains lubricity and additive, which improves conductivity

The product meets regulation CEN TS15940, ASTM D975 2-D

The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259.

Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets and User's Guides published by Neste Oil Oyj.

INQUIRIES
Neste Oil Oyj
Nordic Sales
POB 95
FIN-00095 NESTE OIL, Finland

Phone +358 10 458 2413